

CDerwent Information

Cyclic metal complexes useful as oxidn. and bleaching catalysts in detergents - are manganese, copper, cobalt or zinc complexes with organic ligand co-ordinated through oxygen and/or nitrogen

Patent Number: DE4416438

International patents classification: C07F-013/00 C07F-019/00 801J-031/06 801J-031/22 C07D-257/00 C07D-403/04 C07F-001/00 C07F-003/00 C07F-009/547 C07F-009/6515 C07F-009/6524 C07F-009/655 C07F-015/06 C11D-003/39 C11D-003/395 C11D-007/54 D21H-021/32

DE4416438 A Mono- or polycyclic metal complexes of formula (I) are new: (LnMmXp)(power (z)). Y (I): M = Mn in oxidn. stage II, III, IV, V and/or VI. Cu in oxidn. stage and/or II, Co in oxidn. stage II and/or III or Zn in oxidn. stage II; X = a co-ordination or bridging gp.; Y = a counter-ion in the NR3R4)-A-(R2)N]- (II); (b) (II) (partly) crosslinked by polyaldehydes, epihalohydrins or bifunctional cpds. of formula Z-(CH2)I-Z (III); (c) polyvinylamines or formula -[CHZ-C(NR3R4)H]- (IV); (d) co- and terpolymers of (IV) with (meth)acrylic acid, 1-8 C (meth)acrylic esters, (meth)acrylamide, in which the amide N may be mono- or di-subsid. by I-4 C alkyl, (meth)acrylonitrile, vinyl acetate, vinyl propionate, Nvinylformamide, N-vinylpyrrolidone, N-vinylcaprolactam, N-vinylimidazole or styrene; and (e) polyvinylimidazoles of formula (V); A = 2.4 C allylene; R1 = 4 H; 1-60 C alkyl, opt. with up to 19 non-adjacent O atoms in the chain and up to 5 OH substits; 1-30 C acyl; phenyl or benzyl, in which the aromatic rings may be up to tri-substd. by 1-30 C alkyl, 1-30 C alkoxy, halogen, OH, SO3H or COOH; -(CH2)I-COOH; -(CH2)I-SO3H; -(CH2)I-PO3H2; or -(CH2)I-OH (I = I-4; the acid gps. may be in salt form); Z = halogen, tosylate, COOH, I-4C alkoxycarbonyl or halocarbonyl; R5 = 1-60 C alkyl, opt. with up to 19 non-adjacent O atoms in the chain and up to 5 OH substits; 1-30 C acryl; phenyl or benzyl, in which the aromatic mu be up to tri-substd. by 1-4 C alkyl, 1-4 C alkoxy, halogen, OH, SO3H or COOH; -(CH2)r-COOH; -(CH2)r-SO3H; -(CH2)r-PO3H2; or -(CH2)l-OH (r = 0-4; 1 = 1-4; the acid gps. may be in salt form); q = 0-3; and k = 2-1000000.

USE - (I) are used as bleaching and oxidn. catalysts, csp. in washing agents and detergents and textile and paper bleaches (all claimed).

ADVANTAGE - (I) are more effective catalysts than usual and are free from the drawbacks of known systems, c.g. lack of stability and compatibility and cost of mfr. They are universally effective in the removal of both hydrophilic and hydrophobic soil and compatible with the usual enzymes, e.g. proteases, cellulases, lipases, amylases or oxidases. (Dwg.0/0)

> · Patentee & Inventor(s) : Patent assignee : (BADI) BASF AG

• Publication data : Patent Family : DE4416438 Al 19951116 DW1996-02 C07F-

019/00 32p * AP: 1994DE-4416438 19940510 WO9530681 A1 19951116 DW1996-02 C07F-013/00 AP: 1995WO-EP01648 19950502 DSNW: CA JP US DSRW: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE Priority N° : 1994DE-4416438 19940510 Covered countries : 19

Publications count: 2

Cited patents: EP-458398; EP-544440; EP-549271; US5256779

· Accession codes : Accession N°: 1996-011551 [02] Sec. Acc. n° CPI: C1996-003721

• Derwent codes : Manual code : CPI: A12-W12A D11-A DI1-B01 DI1-B01A DI1-B02 DI1-D01 E05-L02B E05-L03A E05-L03B E05-L03D F03-B01-F05-A02B

· Update codes : Basic update code:1996-02 Equiv. update code:1996-02

Inventor(s): GESSNER T; GREINDL T; MUELLER R; OFTRING

A; POTTHOFF-KARL B; SCHERR G; TRIESELT W; WEHLAGE

Derwent Classes: A25 D25 E19 F06 F09

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift @ DE 44 16 438 A 1

(6) Int. Cl.6: C 07 F 19/00 C 07 F 9/547 C 07 F 9/6524 C 07 F 9/8515 C 07 F 9/655

C 11 D 3/395 C 11 D 7/54 B 01 J 31/22 B 01 J 31/08 D 21 H 21/32 C 07 D 403/04 C 07 D 257/00



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

Anmeldetag: (4) Offenlegungstag:

P 44 16 436.6 10. 5.94 16, 11, 95

// C07C 409/00, C11D 3/39,3/37,3/28,3/16,7/38,7/22,7/32 (C07D 403/04,257:00,233:60,213:20)

(7) Anmelder:

BASF AG, 67083 Ludwigshafen, DE

@ Erfinder:

Müller, Reinhard, Dr., 68199 Mannhaim, DE; Greindl, Thomas, Dr., 87098 Bad Dürkheim, DE; Oftring, Alfred, Dr., 87098 Bad Dürkheim, DE; Scherr, Günter, Dr., 67065 Ludwigshafen, DE; Geßner, Thomas. Dr., 69120 Heldelberg, DE; Triaselt, Wolfgang, Dr., 67063 Ludwigshafen, DE; Potthoff-Karl, Birgit, Dr., 87081 Ludwigshafen, DE; Wehlage, Thomae, Dr., 67346 Speyer, DE

- (6) Ein- oder mehrkerniga Metali-Komplexe und ihre Verwendung als Bleich- und Oxidetionskatslysatoren
- (5) Ein- oder mehrkemige Metall-Komplexe I

Wobel
M für Mangen in der Oxidationsstufe II, III, IV, V und/oder
VI, Kupfer in der Oxidationsstufe I und/oder II, Kobalt in der
Oxidationsstufe II und/oder III oder Zink in der Oxidetionsstufe II steht.

- X eine Koordinations- oder Brückengruppe darstellt.
- Y ein Gegenion in der entsprechenden stöchiometrischen Menge zum Ausgleich einer vorhandenen Ladung z bezeichz als Ladung des Metall-Komplexes positiv, null oder negativ
- sein kann. n und m unebhängig voneinander ganze Zahlen von 1 bis 8
- bedeuten,
- p eine ganze Zahl von 0 bis 32 bezeichnet und L für bestimmte Stickstoff- und/oder Sauerstoffstome als Koordinationszentren enthaltende organische Moleküle els
- Ligenden steht. Die Metall-Komplexe I eignen sich als Bleich- und Oxida-tionskatalysatoren, insbesondere in Wesch- und Reinigungs-mitteln und bei der Textil- und Papierbleiche.

ਙ

₫

438

Beschreibung

Die vorüegende Erfindung betrifft neue ein- oder mebrkernige Metall-Komplexe der allgemeinen Formel I



M für Mangan in der Oxidationsstufe II, III, IV, V und/oder VI, Kupfer in der Oxidationsstufe I und/oder II. Kobalt in der Oxidationsstufe II und/oder III oder Zink in der Oxidationsstufe II stebt,

X eine Koordinations- oder Brückengruppe darstellt, Y ein Gegenion in der entsprechenden stöcbiometrischen Menge zum Ausgleich einer vorbandenen Ladung z

bezeichnet, wobei

z als Ladung des Metall-Komplexes positiv, null oder negativ sein kann, n und m unabbängig voneinander ganze Zahlen von 1 bis 8 bedeuten,

p eine ganze Zahl von 0 bis 32 bezeichnet und

L für bestimmte Stickstoff- und/oder Sauerstoffatome als Koordinationszentren enthaltende organische Mole-20 küle als Liganden steht.

Kute ust Jugunutu avett. Weiterhin betrifft die Verwendung der Metall-Komplexe I als Bleich- und Oxidationskatalysatoren, insbesondere in Wasch- und Reinigungsmitteln und bei der Textil- und Papierbleiche, sowie ein Verfahren zum Bleichen von verschnutzunten Substraten unter Verwendung dieser Metall-Komplexe und diese Metall-Komplexe enthaltende Wasch- und Reinigungsmittel-Formulierungen.

tence waken- uno neungamitten-rormuneringen.
Peroxidibleichnitet in wäßigen Wasch- und felnigungsmitteln, insbesondere für die Textilwäsche, sind seit langem bekannt. Solebe Mittel entfalten ihre Wrikung, beispielsweise die Enderungs von Tee, Obst- oder Rovein-Verschnutzungst von Tertillen, an besten bei Temperaturen von 60 bis 100°C; bei Textillen, an besten bei Temperaturen von 60 bis 100°C; bei Textillen, an besten bei Temperaturen von 60 bis 100°C; bei Textillen, an besten bei Temperaturen von 60 bis 100°C; bei Textillen, an besten bei Temperaturen von 60 bis 100°C; bei Textillen, and besten bei Temperaturen von 60 bis 100°C; bei Textillen, and besten beit Textillen, and besten besten beit Textillen, and besten beit Textillen, and besten besten besten besten besten beit Textillen, and besten besten beit Textillen, and besten be unterhalb 60°C ist ihre Wirkung stark eingeschränkt.

Es ist bekannt, daß viele Übergangsmetall-Ionen die Zersetzung von Wasserstoffperoxid oder Wasserstoffes un oesanti, quo vieu overgangantetari-tonen un exercetual you vivastentification periodi freisetzienden Verbindungen wie Naritungerborat katalysieren. Es ist auch vorgeschlagen worden, daß Obergangsmetallsalze zusammen mit obelatisierenden Verbindungen zur Aktivieung von Pervoldbeichmitteln gerade bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden können. Dabei er weist sich nicht jede Kombination Dergangsmetall und obelatisierender Verbindung als wirksam und die Wirksamkeit einer speziellen Kombination als Bleichkatalysator ist nicht voraussagbar.

In den Schriften EP-A 458 397 (1), EP-A 458 396 (2) und EP-A 549 272 (3) werden Mangan-Komplexe des Typs der Formel I als derartige Bleichkatalysatoren beschrieben. Als Liganden L werden hierbei hauptsächlich aliphatische Makrocyclen mit 3 oder 4 Heteroatomen, meist Stickstoffatomen, die an der freien Bindung Wasserstoff oder eine Methylgruppe tragen, verwendet. Die in (1) bis (3) beschriebenen Mangan-Komplexe sind in ihrer Wirksamkeit, Stabilität und Verträglichkeit als Bleichkatalysatoren jedoch noch nicht voll befriedigend. Außerdem weisen sie Nachtelle anderer Art auf, so insbesondere ihre aufwendige und kostenspielige Herstel-

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, Bleichkatalysatoren mit verbesserter Wirksamkeit bereitzustellen, die außerdem die Mängel der im Stand der Technik beschriebenen Systeme nicht mehr aufweisen.

Demgemäß wurden ein- oder mehrkernige Metall-Komplexe der allgemeinen Formel I

$$\begin{bmatrix} L_n M_m X_p \end{bmatrix}^2 Y \tag{I}$$

gefunden, in der M für Mangan in der Oxidationsstufe II, III, IV, V und/oder VI, Kupfer in der Oxidationsstufe I und/oder II, Kobalt in der Oxidationsstufe II und/oder III oder Zink in der Oxidationsstufe II steht,

X eine Koordinations- oder Brückengruppe darstellt, Y ein Gegenion in der entsprechenden stöchiometrischen Menge zum Ausgleich einer vorhanden Ladung z

bezeichnet, wobeiz als Ladung des Metall-Komplexes positiv, null oder negativ sein kann,

n und m unabhängig voneinander ganze Zahlen von I bis 8 bedeuten,

n unn munannangig vonemanner ganze Zanien von 1 ibs 5 beseuten, pe ine ganze Zah von bla 32 beseichnet und L. für: einen Liganden sieht, welcher, ein Sickissoff- und/oder Sauerstoffatome als Koordinationszentren enthal-tendes organisches Moleklid darstellt und aus folgenden Substanzklassen ausgewählt ist:

(a) Polyalkylenimine der allgemeinen Formel II

65

$$\begin{bmatrix} R^1 & & & R^2 \\ N-\lambda & N-\lambda - N \\ & & -NR^2R^4 \end{bmatrix}$$
 (II)

m uer A eine C2- bis C4-Alkylengruppe bezeichnet, R1 bis R4 für Wasserstoff, C1- bis C6-Alkyl, welches durch bis zu 19 niebt benachbarte Sauerstoffstome unterbrochen und zusätzlich bis zu 5 Hydroxylgruppen tragen kann, C1- bis C30-Acyl, Phenyl oder Benzyl, wobei der aromatische Kern jeweils durch bis zu drei C1- bis Easn, L. – Dis L. 2:-AD, recent ouer nemy, wocet our aromatische Acm jeweis durce on zu eur \mathbb{L}^2 - Bis \mathbb{C}_A -Nichtgempen, C. bis \mathbb{C} -Alkoygruppen, Allograpien ouer, \mathbb{H}_f -wordgruppen, sullopropen oder \mathbb{C}_f -boxylgruppen sulbrittulert sein kann, oder Gruppierungen der Formel $-(\mathbb{C}H_f)$ - $\mathbb{C}OOH$, $-(\mathbb{C}H_f)$ - $\mathbb{C}OH$ steht, wobel i jeweil zien gazze Zahl von 1 bis 4 beduett und die genannten Stuttegruppen auch in Salzform vorliegen können, und k eine Zahl von 2 bis 1 000 000 bezeich-

net; (b) mit Polyaldebyden, Epihalogenhydrinen oder bifunktionellen Verbindungen der Formel Z – (CH₁) – Z. wobei Z für Halogen, Tosylat, Carboxyl, C₁- bis C₂-Alkoxyoarbonyl oder Halogencarbonyl steht und 1 eine 20 ganze Zahl von 1 bis 4 bedeutet, vermetzte oder tellwenetter Polyalkyleninine II; (c) Polyvinylamine der allgemeinen Formel III

in der R3, R4 und k die oben genannten Bedeutungen haben;

(d) Copolymerisate und Terpolymerisate der Polyvinylamine III mit Acryl- oder Methacrylsäure, C₁- bis (s) ««poymersas» una i erpoymersase oer rojymyamine III mit Acty» oder Methacrystature, C;- bis C,-Acty» doet Methacrystatureerin, Acry» doet Methacrysiani, welches an Amistickstoff durch ein oder zwei C;- bis C,-Alkyfrense substituieri sein kana, Acry» oder Methacrystairil, Vinylacetat, Vinylpropio- sas, N. Vinylformanid, N. Vinylpryrolidos, N. Vinylcaprolaceam, N. Vinylinidazol oder Styrol; (c) Polyvinylimidazole der allgemeinen Formel IV

(IV)

in der
R³ für C1- bis C40-Alkyl, welches durch bis zu 19 nicht benachbarte Sauerstoffatome unterbrochen und
R³ für C1- bis C40-Alkyl, welches durch bis zu 19 nicht benachbarte Sauerstoffatome unterbrochen und Kr tur C.- bit Cap-Airy, welches durch bit zu 19 nicht benachbarte Sauerstoftstone unterbrochen und zusätzlich bit zu 15 Hydrozylgruppen trugen kand, C-b bit Cap-Acyl Pennyl oder Benzyl, whosel der aromstische Kern jeweils durch bit zu deri C.- bit Cr-Albylengruppen, Ci- bit Gr-Alboygruppen, Halogenatome, Hydrozylgruppen, Sulforgruppen oder Carboyygruppen substitutier sein kann, oder Groppierungen der Former = (CH₃)h-COH₂- (CH₃)h-SOH₃- (CH₃)h-POH₃- oder —(CH₃)H abbl, wobet i jeweils eitze, ganze Zahl von 10 bit 4 und 1 ein ganze Zahl von 10 bit 4 bedeutet und die genantent Starregruppen auch interpretation of the derivation of the genantent Starregruppen auch interpretation of the desire of the genantent Starregruppen auch interpretation of the desire of the genantent Starregruppen auch interpretation of the desire of the genantent Starregruppen auch interpretation of the desire of the genantent Starregruppen auch interpretation of the genantent Starregruppen auch interpretation of the desired auch genantent Starregruppen auch interpretation of the desired

3

Salzform vorliegen können, q eine ganze Zahl von 0 bis 3 bedeutet und

k eine Zahl von 2 bis 1.000 000 bezeichnet; (f) Polyamine der allgemeinen Formel Va, Vb, Vla und Vlb

DE 44 16 438 A1

$$\begin{bmatrix} H_2N - A \end{bmatrix} N - T - N A - NH_2$$
 (Va)

$$\begin{bmatrix} H_2N - \lambda & & & \\ H_2N - \lambda & & & & \\ & & & & & \\ \end{bmatrix} N - T - N \begin{bmatrix} \lambda - NH_2 & & & \\ \lambda - NH_2 & & & \\ \lambda - NH_2 & & & \\ \end{bmatrix}$$
 (Vb)

$$\begin{bmatrix} H_2N - \lambda \\ H_2N - \lambda \end{bmatrix}_N - \lambda \\ \end{bmatrix}_3$$
 (VIb)

m denen
A eine C₂- bis C₄-Alkylengruppe
T eine C₂- bis C₄-Alkylengruppe bedeutet;
(g) Tetraazaanullene der allgemeinen Formel VII

35

45

$$(VII)$$

$$(R^{\delta})_{r}$$

$$(R^{\delta})_{r}$$

$$(VII)$$

in der R⁹ und R⁷ die Bedeutungen von R³ haben sowie zusätzlich für Imidazoliummethyl-Gruppierungen der Formel

in der R¹⁰ und R¹¹ Wasserstoff, C₁- bis C₄-Alkylgruppen oder Polyoxyalkylenreste der Formel

$$- (CH_2)_{\alpha} - O - (CH_2)_{\beta} - O - H$$

mit α and $\beta = 1$ bis 3 and $\gamma = 0$ bis 20 bezeichnen,

Neuering \mathbb{R}^4 und \mathbb{R}^3 die Bedeutungen von \mathbb{R}^1 bis \mathbb{R}^4 haben sowie zusätzlich für Sullogruppen, Carboxylgruppen oder Phosphonsäuregruppen, die auch in Salzform vorliegen können, Imidazoliummethyl-Gruppierungen der Formel

in der R¹⁰ und R¹¹ die oben genannten Bedeutungen haben, oder Pyridinium-Gruppierungen der Formel

in der R12 C1- bis C4-Alkylgruppen oder Polyoxyalkylenreste der Formel

— (СН₂)
$$_{\alpha}$$
— О — (СН₂) $_{\beta}$ — О — Н

mit α und $\beta=1$ bis 3 und $\gamma=0$ bis 20 bedeuten und α die oben genannte Bedeutung hat, riehen und α die oben genannte B

55

$$CH = N - T - N = CH$$

$$CH = N - T - N = CH$$

$$(VIIIa)$$

$$CH = N - T - N = CH$$

$$NH - T - NH$$
(VIIIb)

in denen R⁶, R⁷, T und r die oben genannten Bedeutungen haben;

(i) cyclische Bisimidazol-Derivate der allgemeinen Formel IXa und IXb

$$(R^5)_u \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} (R^5)_u$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

in denen

n cenen ujewelis eine ganze Zahl von 0 bis 2 und δ eine ganze Zahl von 1 bis δ bezeichnet, Ω für Saerzeich Ω eine ganze Zahl von 1 bis δ bezeichnet, Ω für Saerzeich Ω eine Ω e

$$CH \longrightarrow N - T + Q - T = CH$$

$$OH \qquad HO$$

$$(X)$$

$$R^{13}$$
 R^{14}
 R^{14}
 R^{14}
 R^{15}
 R

(XIVb)

in denen R¹³ und R¹⁴ für Wasserstoff oder Gruppierungen der Formel —CH₃—N[(CH₃);—COOH]₃ stehen, wobei l die oben geaannte Bedeutung hat und mindestens einer der Reste R¹³ oder R¹⁴ von Wasserstoff verschieden

v eine Zahl von 1 bis 100 000 bezeichnet,

CH₃

v eine zahl von 1 Dis 100000 Dezeichnet, die Zahl von 0 bis 5 bezeichnet und die Zahl 0, 1 der 2 bezeichnet, eine ganze Zahl von 0 bis 5 bezeichnet und R $_1$ R $_2$ R $_3$ R $_4$ T $_4$ Gr und Ω die oben genannten Bedeutungen haben, wobei die phenolischen Hydroxylgruppen und die genannten Sturegruppen auch in Salzform vorliegen wobei die phenolischen Hydroxylgruppen und die genannten Sturegruppen auch in Salzform vorliegen wobei die phenolischen Hydroxylgruppen und die genannten Sturegruppen auch in Salzform vorliegen wordt die die Genannten Sturegruppen auch in Salzform vorliegen wordt die Genannten Sturegruppen auch die Genannten Sturegruppen auch in Salzform vorliegen wordt die Genannten Sturegruppen auch die Genannten Genannt

45

(k) phenolische Kronenetber der allgemeinen Formel XV

$$\begin{array}{c} \text{CR2} & \text{NR1} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \text{A} - \text{NR2} \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} \text{CH2} \\ \text{OH} & \text{HO} & \text{CH2} - \text{NR3} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \text{A} - \text{NR4} \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} \text{CH2} \end{array} \tag{XV} \\ \end{array}$$

in der R^1 bis R^3 , A, ϵ und q die oben genannten Bedeutungen haben; (i) Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XVI

to

15

zs

un uer. R15 für Gruppierungen der Formel —(CH₂),—COOH, —(CH₂),—SO₂H, —(CH₂),—PO₂H₂, —(CH₂),—OH oder durch 1 bis 19 nicht benachbarte Sauerstoffatome unterbrochenes und/oder 1 bis 5 Hydroxylgruppen Sauregruppen auch in Salzform vorliegen können,

s die Zahl 2 oder 3 und w die Zahl 3 oder 4 bezeichnet;

(m) Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XVII

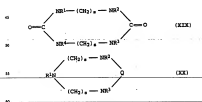
in der "Wassernoff C., his Cap-Allyn, welches durch his zu 19 zicht benachbarte Sauernoffatone unterbro"Fill und wassellich his zu 5 Hydrodygrupen tempen kann, Pheny oder Benzyt, wobei der aromatische
Kern jewells durch his zu der G.- bis C.-Alkygruppen, C.- bis C.-Alkygruppen, C. his C.-Alkygruppen, C.- bis C.- bis C.-Alkygruppen, C.- bis C.- b

s die Zahl 2 oder 3 bezeichnet und R1 bis R4 die oben genannten Bedeutungen haben;

(n) Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XVIII

$$\begin{array}{c} (CH_2)_g - NR^2 - (CH_2)_g \\ \downarrow \\ R^1N \\ + C - R^{16} \\ (CH_2)_g - NR^3 - (CH_2)_g \end{array} \tag{XVIII}$$

in der die Variablen g unabhängig voneinander 0 oder 1 bezeichnen und R1 bis R3, R16 und s die oben genannten Bedeutungen haben; (o) Oxo-Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XIX und XX



in denen Q eine aus 1 bis 3 C-Atomen bestehende Gruppierung mit 1 oder 2 Carbonylgruppen und Methylengruppen als restlichen Elementen darstellt, und R¹ bis R⁴ sowie s die oben genannten Bedeutungen haben:

(p) Bis-azamakrocyclen, in denen zwei Moleküle der allgemeinen Formel XVI bis XX jeweils über einen ihrer Reste R¹⁵ bzw. R¹ bis R⁴ mittels eines Brückengliedes der Struktur —T— oder —A—(O—A)a zwischen den beiden Stickstoffatomen verknüpft sind, wobei in für eine ganze Zahl von 1 bis 19 steht und die Reste R¹³ hierbei zusätzlich die Bedeutungen von R¹ bis R⁴ haben können; (o) Tetra-azamakrocyclen der allgemeinen Formel XXI

$$\begin{bmatrix} R^{17} - A \end{bmatrix}_2 N - T - N \begin{bmatrix} A - R^{17} \end{bmatrix}_2$$
 (XXI)

in der R17 für einen Azamakrocyclus der allgemeinen Formel XVI bis XX, welcher über eines seiner in der R¹ tur einen Azamatoksetzungen Restes R¹³ bzw. R¹ bis R⁴ an die A-Gruppierung in der Stickstoffatome unter Fortfall des zugehörigen Restes R¹³ bzw. R¹ bis R⁴ an die A-Gruppierung in der Formel XXI gebunden ist, steht und A und T die oben genannten Bedeutungen haben, wobei die Reste R¹⁵ hierbei zusätzlich die Bedeutungen von R1 bis R4 haben können.

Das Gegenion Y wird bevorzugt ausgewählt aus

— bei positivem z: Cl⁻, Br⁻, J⁻, F⁻, No₃⁻, Clo₄⁻, SCN⁻, PF₆⁻, R^{II}SO₄⁻, R^{II}COO⁻, CF₅COO⁻, R^{II}SO₄⁻, B(Ph)₁ - SO₄⁻ = und SO₅⁻ - bei agastivem z: L¹, No₅ * K⁻, Mg⁺ - Ca² + Sa² + Ba² + NH₄ *, R^{II}NH₃ *, (R^{II}B_hNH₅ *, (R^{II}B_hNH₅ *) (R16)4N+,

15

55

wobei R18 die oben genannte Bedeutung hat.

Als lineare oder verzweigte C1- bis C60-Alkylreste kommen beispielsweise in Betracht Methyl, Ethyl, n-Propyl, iso Propyl, n. Butyl, iso-Butyl, sec. Butyl, tert. Butyl, n. Pentyl, iso-Pentyl, sec. Pentyl, neo-Pentyl, tert. Pentyl, n. Hexyl, n. Hexyl, n. Hexyl, n. Hexyl, n. Octyl, 2-Ethylhexyl, n. Nonyl, iso-Nonyl, n. Decyl, n. Undecyl, n. Dodecyl, n. Tridecyl, iso-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Pentadecyl, n-Hexadecyl, n-Heptadecyl, n-Octadecyl oder n-Eicosyl, Hiervon werden Cibis C18-Alkylreste, insbesondere C1- bis C6-Alkylreste, vor allem C1- bis C4-Alkylreste, bevorzugt.

Als C1- bis C3-Acylgruppen eignen sich beispielsweise Formyl, Acetyl, Propionyl, Butyryl, n-Hexadecanoyl

oder n-Octadecanoyl

Fur de vanable i kommen auser oen nedestungen von A ooch verzweigte Aktyenstrukturen wie
—CH1—CH(AH)—CH3—CH3—CH3—CH4—
—CH3—CH(CH3)—CH4—CH(CH3)—CH4— oder —CH3—CH(CH3)—CH3—CH3—
—CH3—CH(CH3)—CH3—CH4— oder —CH3—mit t = 5 bis 8.

Als substituierte Phenyl- oder Benzylreste können z.B. o-, m- oder p-Metbyl-, 2,4- oder 2,6-Dimethyl-, 2,4oder 2,6-Dichlor-, 2,4,6-Trimethyl-, 3- oder 4-Sulfo-, o-, m- oder p-Hydroxy- oder 2,6-Dimethyl-4-sulfo-Systeme

aufgezäblt werden. Bevorzugte Bereiche bzw. Werte für Indices sind folgende:

- für z von +4 bis -4, insbesondere 0, +1, +2 und +3;
- für n von 1 bis 4, insbesondere 1 und 2;
- für m von 1 bis 4, insbesondere 1 und 2;
- für p von 0 bis 16, insbesondere von 1 bis 8;
- für k von 3 bis 5 000, insbesondere von 5 bis 100:
- für l 1 und 2: - für r 0, 1 und 2;
- für q 0 und 1;
- für u 0 upd 1:
- für e 2;
- für v von 2 bis 10 000; - für h von 1 bis 5;
- für f von 1 bis 4:
- for 8.1 oder 2:
- fore 0.1 oder 2.
- Beispiele für C₇- bis C₁₃-Aralkyl und C₆- bis C₁₃-Aryl als Bedeutungen für R¹⁸ sind Benzyl, 2-Phenylethyl, 3-Phenylpropyl, 4-Phenylbutyl, Phenyl und Tolyl. Bedeutet R¹⁸ eine Alkylgruppe, werden hierbei Methyl und

Ethyl besonders bevorzugt. Besonders bevorzugt unter den genannten Metall-Komplexen werden einkernige Mangan-Komplexe, bei denen Mn in der Oxidationsstufe 11, 111, IV, V oder VI vorliegt, m und n jeweils für die Zahl 1 stehen und p eine ganze Zahl von 1 bis 3 bezeichnet.

Weiterhin werden besonders bevorzugt unter den genaanten Metall-Komplexen zweikernige Mangan-Kom-plexe, bei denen Mn in der Oxidationsstufe II, III, IV, V und/oder VI vorliegt, m für die Zahl 2, n für die Zahl 1 oder 2 und p für eine ganze Zahl vom 3 bis 5 rieht. Typische Beispiele für Liganden L in den erfindungsgemäßen ein- oder mehrkernigen Metall-Komplexen I

sind: bei (a)

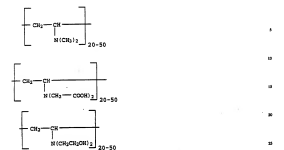
bei (b) mit OHC—CH₂CH₂CH₂—CHO, Epichlorhydrin, CH₂Br₂, CH₂(O—SO₂—OCH₃)₂ oder HOOC—CH₂—COOH vernetzte Polymere der als Beispiele bei (a) genannten Strukturen bei (c)

15

25

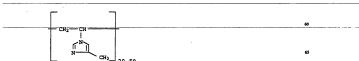
44

DE 44 16 438 A1



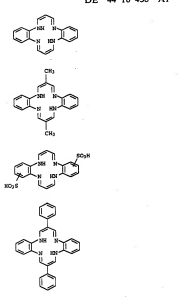
bei (d) Copolymerisate der unter (e) genannten Strukturen nit Acrykature, Methyarcylater, Methydracylat, Methydracylat, Lety-Burylinethacylat, Acrylamid, Methacylatel, A. Methydracylatel, Methy

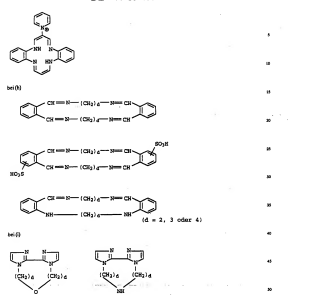


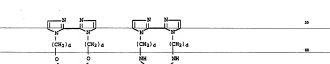


bei (f) (H₂N — CH₂CH₂) N — CH₂CH₂ — N(CH₂CH₂ — NH₂) $\left({{{\rm{H}}_2}{\rm{N}} - - - {\rm{CH}}_2}{\rm{CH}}_2}{\rm{CH}}_2}{\rm{CH}}_2} \right)_2 {\rm{N}} - - - - {\rm{CH}}_2}{\rm{CH}}_2}{\rm{CH}}_2 - - {\rm{N}}{\left({{\rm{CH}}_2}{\rm{CH}}_2}{\rm{CH}}_2} - - {\rm{NH}}_2} \right)$ (H₂N-CH₂CH₂) N

Best Available Copy DE 44 16 438 A1







(d = 2, 3 oder b = 1 bis 5)

zu (k)

DE 44 16 438 A1

zu (l)

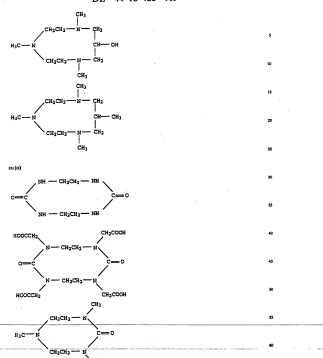
(CH2CH2O) bH (CH2CH2O) bH

Best Available Copy DE 44 16 438 A1

NH - CH2CH2 - NH

DE 44 16 438 A1

СH₂CH₂ — № — СH₂



DE 44 16 438 A1

zu (q) Verbindungen der Formel XXI, bei denen R¹⁰ für

steht und s die Zahl 2 und t die Zahl 2, 3 oder 4 bezeichnet. Typische Beispiele für Mangan-Komplexe der allgemeinen Struktur [$L_eMn_mX_o$]* sind:

- einkernige Komplexe mit einem dreizähnigen erfindungsgemäßen Liganden L





- einkernige Komplexe mit einem vierzähnigen erfindungsgemäßen Liganden L



zweikernige Komplexe mit einem dreizähnigen erfindungsgemäßen Liganden L

15

25

DE 44 16 438 A1

CH₃

Die Synthesen der genannten Liganden L und die Herstellung der erfindungsgemäßen Mangan-Komplexe I

hierau beruhen auf nich bekannten Methoden und sind den Tachmann gelbrüfg
nierau beruhen auf nich eine Gereicherung werden der Beruherung der Weite als
Bleich und Orideitonkatalysatoren, imbesondere im Wasch- und Reinigungsmitteln und bei der Textil- und
Papierbleiche Besonders hevroraubeben sind hier Textil-waschmittel in Form von Pulverwaschmitteln oder als
flössige Formulierungen und Geschirreinigungsmittel. Ein Vorteil der erindungsgemäßen Bleichkatalysatoren
stadeb ihre Stabiblitts gegenüber Hydrobyse und Oxidation. Die Metall-Komplexe i selbst besitzen die katalytische Aktivität und sind imbesondere in einer Vielzahl von Textilwaschmittelformulierungen hotswirzsam. Sie
webessem in solchen Formulierungen nicht nur die Bleichwirkung von Wasserundsprecodis, dondern auch von
webessem in solchen Formulierungen nicht nur die Bleichwirkung von Wasserundsprecodis, dondern auch von

organischen und anorganischen Peroxysture-Verbindungen.
Als weitere anwendungstechnische Vortelle, insbesondere in Textilwaschmittelformulierungen, sind zu nennen ihre universelle Wirksamkeit bei der Entfernung aller Arzen von Weichnutzungen, sowohl hydrophiler als auch hydrophoer Nauru, und ihre Vertraglischkeit mit den üblischen Waschmittel-Enzymen wie Protessen.

Cellulasen, Lipasen, Amylasen oder Oxidasen.

Gegenstand der vorliegenden Erindung ist demgemäß auch ein Verfahren zum Bleichen von verschmutzten Substrate, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man das verschmutzte Substrat in wäßriger Bleichflotte mit Peroxyverbindungen und einer wirksamen Menge eines oder mehrere ilte Oce mehrkerniger Metall-Kompler als Bleichkatysastoren in Kontakt bringt, um mitelanader zu wechstelwirken und eine Reinigungswitzung

auf dem Suberrat zu erzielen.
Dabei einhält die wäßrigs Belickfilotie vorzugsweise diese Metall-Kofuplexe, bezogen auf das Gewicht der Bleichflotte, in einer Menge von 0,001 bis 100 ppm Metall, insbezondere 0,01 bis 20 ppm Metall, von allen 0,03 bis 100 ppm Metall, von per metall, insbezondere 0,01 bis 20 ppm Metall, von allen 0,03 bis 100 ppm Metall, pmb beduete 1,990 ppm Metall (ppm beduetet 1,990 ppm beduetet 1,990 ppm Metall (ppm beduetet 1,990 ppm be

Wäßrige Wasch- und Bleichflotten, die Peroxyverbindungen und die erfindungsgemäßen Bleichkatalysatoren enthalten, sind im neutralen und alkalischen pH-Bereich, also von ca. pH 7 bis pH 14, wirksam. Ein Wirkungsoptimum liegt bei pH 8 bis pH 11.

muni usgi oci pri e us pri i i i Gegentand der vorliegenden Erfindung sind weiterhin Wasch- und Reinigungsmittel-Formulierungen, enthaltend neben den Üblichen Bestandteilen übliche Mengen an Peroxyverbindungen und eine wirksame Menge eines oder mehrerer ein- oder mehrkerniger Metall-Kömpletze I als Belichkatslysatoren.

WASCHIMITERIAMINETERI

Als Wasserstoffperoxid-Quellen sind beispielsweise Alkalimetallperoxide, Harnstoff-H₂O₂-Komplexe, Alkalimetalliperborate, -percarbonate, -perphosphate und -persulfate bekannt. Von besonderer Bedeutung sind Natriumperborate, -percai sonate, -per priospirate unit -persunate bekannt, von besonderer bedeutung sind Natri-umperborat-Monohydrat und -Tetrahydrat. Die genannten Bleichmittel können in Kombination mit Peroxysäure-Vorstufen eingesetzt werden.

Beispiele für Peroxysaure-Vorstufen mit quaternaren Ammonium-Strukturen sind 2-(N,N,N-Triethylammonium)ethyl-4-sullophenylcarbonat, N-Octyl-NN-dimethyl-N-10-carbophenoxydecylammoniumchlorid, 3-(NNN-Trimethylammonium)eropyl-Natrium-4-sullophenylcarboxylat und N.N.N-Trimethylammonium-to-

luyloxybenzolsulfonat

Bevorzugte Klassen von Bleichmittel-Vorstufen, d. h. Peroxysäure-Vorstufen, sind neben den oben genannten quaternaren Ammoniumsalzen Ester einschließlich der Acylphenoisulfonate und der Acylalkylphenoisulfonate sowie Acylamide.

Von besonderem Interesse sind hierbei die in der Praxis gern eingesetzten, oft auch als Bleichaktivatoren bezeichneten Verbindungen Natrium-4-benzoyloxybenzolsulfonat, N.N.N'. Tetraacetylethylendiamin (TA-ED), Natrium-1-methyl-2-benzoyloxy-benzol-4-sulfonat, Natrium-4-methyl-3-benzoyloxy-benzoat, Natriumnonanoyloxybenzolsulfonat, Natrium-3,5,5-trimethylhexanoyloxybenzolsulfonat, 2-Phenyl-benz-(4H)1,3-oxazim-4-on, Glucosepentascetat und Tetrascetykylose.

Auch aliphatische oder aromatische Mono- oder Dipercarbonsäuren eignen sich als Peroxyverbindungen. Beispiele hierfür sind Peroxy-a-naphthoesaure, Peroxylaurinsaure, Peroxystearinsaure, N,N-Phthaloylaminoperoxycapronsaure, 1,12-Diperoxydodecandisaure, 1,9-Diperoxyazelainsaure, Diperoxysebacinsaure, Diperoxyi-

sophthalslure, 2. Decyldiperoxybutan- I. 4-disäure und 4.4. Sulfonylbisperoxybenzoesäure.
Weiterhin eignen sich als Peroxyverbindungen anorganische Peroxysäure-Salze, z. B. Kaliummonopersulfat. Die erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmittel-Formulierungen enthalten üblicherweise 1 bis

30 Gew.-%, insbesondere 2 bis 25 Gew.-% an Peroxyverbindungen.

Die erfindungsgemäßen Wasch- und Reinigungsmittel-Formulierungen enthalten in der Regel weiterhin die hierfür üblichen Bestandteile in den hierfür üblichen Mengen, d. h. insbesondere oberflächenaktive Substanzen und Gerüst- oder Builder-Substanzen. Die erfindungsgemäßen Bleichkatalysatoren sind mit diesen Bestandteiund Gerust- oder Bunder-Saustanzen. Die erinbungsgenaten in enhaltenen Hillsmitteln weitgehend verträglich. len der Formulierungen sowie mit weiteren gegebenenfalls mit enthaltenen Hillsmitteln weitgehend verträglich. Die Art und die Menge von oberflächenaktiven Substanzen (Tensiden), Gerüst- oder Builder-Substanzen und

Hilfsmitteln für Wasch- und Reinigungsmittel-Formulierungen sind dem Fachmann geläufig und brauchen hier deshalb nicht weiter ausgeführt werden.

Bei anwendungstechnischen Tests zeigten marktübliche Kompaktwaschmittelformulierungen, die die erfindungsgemäßen Bleichkatalysatoren in den angegebenen Mengen enthielten, eine beträchtliche Erhöhung der Bleichwirkung, bei mit Tee und Rotwein verschmutztem Textilgewebe.

Patentansprüche

1. Ein- oder mehrkernige Metall-Komplexe der allgemeinen Formel I

$$\left[L_{n}M_{m}X_{p}\right]^{2}Y$$
 (I)

m uer M für Mangan in der Oxidationsstufe II, III, IV, V und/oder VI, Kupfer in der Oxidationsstufe I und/oder II, 45 Kobalt in der Oxidationsstufe II und/oder III oder Zink in der Oxidationsstufe II steht,

X eine Koordinations- oder Brückengruppe darstellt Y ein Gegenion in der entsprechenden stöchiometri-schen Menge zum Ausgleich einer vorhandenen Ladung z bezeichnet, wobei

z als Ladung des Metall-Komplexes positiv, null oder negativ sein kann, n und m unabhängig voneinander ganze Zahlen von 1 bis 8 bedeuten,

peine ganze Zahl von 0 bis 32 bezeichnet und L für einen Liganden steht, welcher ein Stickstoff- und/oder Sauerstoffatome als Koordinationszentren enthaltendes organisches Molekül darstellt und aus folgenden Substanzklassen ausgewählt ist:

(a) Polyalkylenimine der allgemeinen Formel II

$$\begin{bmatrix} R^1 & & & \\ & & & \\ N-\lambda & & N-\lambda - N \end{bmatrix}$$

$$A-NR^3R^4$$

A eine C2- bis C4-Alkylengruppe bezeichnet,

R1 bis R4 für Wasserstoff, C1- bis C60-Alkyl, welches durch bis zu 19 nicht benachbarte Sauerstoffatome unterbrochen und zusätzlich bis zu 5 Hydroxylgruppen tragen kann, C1- bis C20-Acyl, Phenyl oder

Benzyl, wobei der aromatische Kern jeweils durch bis zu drei C₁- bis C₂₉-Alkylgruppen, C₁- bis C₂₉-Alkylgruppen, Halogeatome, Hydroxylgruppen, Subgruppen oder Carboxylgruppen, subeiner stein kann, oder Gruppierungen der Formel – (CH₃)—COBH, – (CH₃)—SOH, – (CH₃)—PO₃ + (C

k eine Zahl von 2 bis 1 000 000 bezeichnet; k eme zahl von 2 ps 1 uo 000 bezeienner: 6) mit Polyaidehyden, Epihalogenhydrinen oder bilinktionellen Verbindungen der Formel Z—(CH₂)—Z, wobei Z für Halogen, Toryiat, Carboxyl, C.- bis C.-Alkoxyzarboxyl oder Halogeneurbo-pyl steht und 1 eine ganze Zahl von 1 bis 4 bedeuret, vernettus oder tellverneture Folyaklyfeninnin II;

(c) Polyvinylamine der allgemeinen Formel III

in der R3, R4 und k die oben genannten Bedeutungen haben;

nues N. 7. uns Ann Joseph genannea noeuwangen auseus (d) (d) Opolymeriste und Teropheristate der Polymiylamine III mit Acryl- oder Methacrystaure, C,-bis C-Acryl- oder Methacrystaureestern, Acryl- oder Methacrystaureestern, Acryl- oder Methacrystaureestern, Morie oder Methacrystaureestern, Acryl- oder Methacrystauri, Univacetate, Vinylopojonat, N-Vinyloramid, N-Vinylopyrolidon, N-Vinylosprolactan, N-Vinyloridazoi oder Styrol:

(e) Polyvinylimidazole der allgemeinen Formel IV

15

55

R5 für C1- bis C60-Alkyl, welches durch bis zu 19 nicht benachbarte Sauerstoffatome unterbrochen und R für C.- bis Ca-Alkyl, welches durch bis zu 19 nicht benachbarre Sauerstoffstome unterbrochen und zustätlich his zu 5 Hydroxylgruppen tragen kann C.- bis Ca-Alkylgruppen (Phenyl doed bearst aromatische Kern jeweils durch bis zu drei C.- bis Ca-Alkylgruppen abstaltiet auch der Germannen der Germannen der Germannen der Germannen der Germannen der Formel — (CH)-COOH, —(CH)-SOH, —(CH)-SOH, —(CH)-POH, order (CH)-POH)-POH, order (

(f) Polyamine der allgemeinen Formel Va, Vb, VIa und VIb

DE 44 16 438 A1

$$\begin{bmatrix} H_2N - A \\ H_2N - A \end{bmatrix} N - T - N \begin{bmatrix} A - NH_2 \\ A - NH_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} H_2N - A \\ H_2N - A \end{bmatrix} N - T - N \begin{bmatrix} A - NH_2 \\ A - NH_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A - NH_2 \\ A - NH_2 \end{bmatrix}$$
(Vb)

$$\begin{bmatrix} H_2N - A \\ H_2N - A \end{bmatrix}_3^N \qquad (VIa)$$

$$\begin{bmatrix} H_2N - A \\ H_2N - A \end{bmatrix}_N - A$$

$$\begin{bmatrix} H_2N - A \\ H_2N - A \end{bmatrix}_N - A$$

in denen
A eine C₂- bis C₄-Alkylengruppe und
T eine C₂- bis C₄-Alkylengruppe bedeutet;
(g) Tetraazaanullene der allgemeinen Formel VII

in der R^δ u
de Bedeutungen von R^δ haben sowie zusätzlich für Imidazoliummethyl-Gruppierungen der Formel

55

in der R10 und R11 Wasserstoff, C1- bis C4-Alkylgruppen oder Polyoxyalkylenreste der Formel

mit α und $\beta = 1$ bis 3 und $\gamma = 0$ bis 20 bezeichnen, stehen,

R⁴ und R³ die Bedeutungen von R¹ bis R⁴ haben sowie zusätzlich für Sulfogruppen, Carboxylgruppen oder Phosphonsäuregruppen, die auch in Salzform vorliegen können, imidazoliummethyl-Gruppierungen der Formet

5

10

15

20

25

in der \mathbb{R}^{10} und \mathbb{R}^{11} die oben genannten Bedeutungen haben, oder Pyridinium-Gruppierungen der Formel

R12) q

in der R12 C1- bis C4-Alkylgruppen oder Polyoxyalkylenreste der Formel

mit α und $\beta=1$ bis 3 und $\gamma=0$ bis 20 bedeuten und q die oben genannte Bedeutung hat, stehen und r die oben genannte Bedeutung hat; (h) Makrocyclen der aligemeinen Formei VIIIa und VIIIb

$$CH = N - T - N = CH$$

$$CH = N - T - N = CH$$

$$(VIIIa)$$

CH = N-T-N=CH (VIIIb)

in denen R⁶, R⁷, T und r die oben genannten Bedeutungen haben; (i) cyclische Bisimidazol-Derivate der allgemeinen Formel IXa und IXb

$$(R^5)_u = \underbrace{1}_{N} \underbrace{1}_{N} \underbrace{1}_{N} + (R^5)_u$$

$$\underbrace{1}_{T} \underbrace{1}_{Q} \underbrace{1}_{T}$$

$$(IXa)$$

DE 44 16 438 A1

$$(\mathbb{R}^5)_u \underbrace{- \begin{bmatrix} \mathbb{N} & \mathbb{N} & \mathbb{N} \\ \mathbb{N} & \mathbb{N} \end{bmatrix}}_{\mathbb{N}} (\mathbb{R}^5)_u$$

$$(\mathbb{R}^5)_u \underbrace{- \begin{bmatrix} \mathbb{N} & \mathbb{N} \\ \mathbb{N} & \mathbb{N} \end{bmatrix}}_{\mathbb{N}} (\mathbb{R}^5)_u$$

in dennt ujevelis eine ganze Zahl von 0 bis 2 und 6 ties ganze Zahl von 1 bis 5 bezeichnet, 10 für Sauerstoff oder – NR³ – stellt, wobei R¹ die obengenaante Bedeutung hat, und R³ und 7 die oben genaanten Bedeutungen haben; (i) Phenoid era Higemeinen Formeit X bis XIV b

$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \text{CH-NR}^1 - \text{T-} \left(\Omega - \text{T} \right)_{\text{e}} \text{NR}^2 - \text{CH} \\ \text{OH} \end{array}$$

$$R^{13}$$
 $HO \longrightarrow S(O)_e \longrightarrow OH$
 R^{14}
 R^{14}
 R^{14}
 R^{14}
 R^{14}

CH₃ (XIVa)

(XIVb)

in denen R¹³ und R¹⁴ für Wasserstoff oder Gruppierungen der Formel —CH₂—N[(CH₂)—COOH]₃ stehen, wobei I die oben genannte Bedeutung hat und mindestens einer der Reste R¹³ oder R¹⁴ von Wasserstoff verschieden ist,

25

45

50

verine Zahl von 1 bis 100 000 bezeichnet, e die Zahl 0, 1 oder 2 bezeichnet, e eine ganze Zahl von 0 bis 5 bezeichnet und

R¹, R³, R³, T, T, q, r und Ω die oben genannten Bedeutungen haben, wobei die phenolischen Hydroxylgruppen und die genannten Säuregruppen auch in Salzform vorliegen

(k) phenolische Kronenether der allgemeinen Formel XV

$$(R^5) \xrightarrow{CH_2 - NR^1 - (A - NR^2)} CH_2 \xrightarrow{(R^5)_q} CH_2 \xrightarrow{(R^$$

in der R1 bis R5, A, ε und q die oben genannten Bedeutungen haben; (I) Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XVI

in der
R¹³ für Gruppierungen der Formel —(CH₃)—COOH, —(CH₃)—SO₃H, —(CH₃)—PO₃H₃,
—(CH₃)—OH oder durch 1 bis 19 nich benuchbarte Sauerstoffatome unterbrochenes und/oder 1 bis 5
Hydroxylgruppen tragendes C₂— bis C₆—Ally) steht, wobel i jeweils eine Zahl von 1 bis 4 bedeutet und die genannten Säuergruppen auch in Sätzform vorliegen können.

s die Zahl 2 oder 3 und w die Zahl 3 oder 4 bezeichnet; (m) Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XVII

in der R16 für Wasserstoff, C1- bis C40-Alkyl, welches durch bis zu 19 nicht benachbarte Sauerstoffatome 15 R* für Wasserstoff, C.- bit Cqs-Alkyl, welches durch bis zu 19 nicht benachbarre Sauerstoffstome unterbrochen und zustzlich bis zu 4 Hydroxylgruppen tragen kan, Phenyl oder Benzyl, webei der aromatische Kern jeweils durch bis zu drei C.- bis Cs-Alkylgruppen, C.- bis Cs-Alkylgruppen, C.- bis Cs-Alkylgruppen, Cs- bis Cs-Alkylgruppen, Cs- bis Cs-Alkylgruppen, Cs- bis Cs-Alkylgruppen, Cs- bis Cs-Alkylgruppen, substitutier stein kann, oder Gruppierungen der Formel —(CH3)—COOH. —(CH3)—SOH, —(CH3)—POJH3 oder —(CH3)—COH settle whose I jeweils eine gamze Zahl von 0 bis 4 bedeuset und die genannten Saursgruppen auch in Salzloren vorliegen können.

R1 bis R4 die oben genannten Bedeutungen haben;

(n) Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XVIII

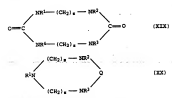
$$(CH_2)_g = NR^2 - (CH_2)_g$$

$$+C - R^{16}$$

$$(CH_2)_g = NR^3 - (CH_2)_g$$

$$(CH_2)_g = NR^3 - (CH_2)_g$$

in der die Variablen g unabhängig voneinander 0 oder 1 bezeichnen und R1 bis R3, R16 und s die oben 35 genannten Bedeutungen baben;
(a) Oxo-Azamakrocyclen der allgemeinen Formel XIX und XX



in denen Q eine aus 1 bis 3 C-Atomen bestehende Gruppierung mit 1 oder 2 Carbonylgruppen und Methylengruppen als restlichen Elementen darstellt, und

55

Methylengruppen as resilicien Leimenten ausrieni, und
R! bis R' sowie side oben genannen Bedeutungen haben;
(p) Bit-sazamaktocyclen, in denen zwei Moleküle der allgemeinen Formet XVI bis XX jeweils über
einen ihrer Reste R! bzw. R! bis R' mittels einen Brückengliedes der Strüktur —T— oder —A—(O—
Ah— zwischen den beiden Stickstoffatomen verknüpft sind, wobei h für eine ganze Zahl von 1 bis 19 steht und die Reste R¹⁵ hierbei zusätzlich die Bedeutungen von R¹ bis R⁴ haben können; (a) Tetra-azamakrocyclen der allgemeinen Formel XXI

$$\begin{bmatrix} R^{17} - A \\ 2 \end{bmatrix}_2 N - T - N \begin{bmatrix} A - R^{17} \\ 2 \end{bmatrix}_2$$
 (XXI)

in der R17 für einen Azamakrocyclus der allgemeinen Formel XVI bis XX, welcher über eines seiner Stickstoffatome unter Fortfall des zugehörigen Restes R¹⁵ bzw. R¹ bis R² an die A-Gruppierung in der Formel XXI gebunden ist, steht und A und T die oben genannten Bedeutungen haben, wobei die Reste

FORM ACT geometer ut, tent und A und 1 die over gemainte Becetungen naben, wobel die Kette Ri¹ hierbei zusttlich die Bedeutungen von Ri¹ bil R² haben können.

2 Ein oder mehrkernige Metall-Komplexe I nach Anspruch 1, bei denen die Koordinations oder Brückengrupe X ausgewählt ist aus C. 3, s. 1, s. 1, s. 1, s. 1, s. 1, s. 1, b. 1, s. 2, s. 2, s. 3, s. 1, s. 1 Ce- bis Cis-Aryl bezeichnet

3. Ein- oder mehrkernige Metall-Komplexe I nach Anspruch 1 oder 2, bei denen das Gegenion Y ausgewählt

us — bei positivem z: CI⁻, Br⁻, J⁻, F⁻, NO₃⁻, CIO₄⁻, SCN⁻, PF₈⁻, R¹⁸SO₄⁻, R¹⁸COO⁻, CF₉COO⁻, R¹⁸SO₇⁻, BF₈⁻, SO²₇⁻ und SO²₈⁻, be²*, NH₈⁺, R¹⁸NH₉⁺, (R¹⁸)₈NH₂⁺, (R¹⁸)₈NH²

wobei R18 die obengenannte Bedeutung hat.

5

10

15

20

25

55

4. Einkernige Mangan-Komplexe nach den Ansprüchen 1 bis 3, bei denen das Mangan in der Oxidationsstufe 11, 111, IV, V oder V1 vorliegt, m und n jeweils für die Zahl 1 stehen und p eine ganze Zahl von 1 bis 3 hezeichnet.

5. Zweikernige Mangan-Komplexe nach den Ansprüchen 1 bis 3, bei denen das Mangan in der Oxidations-stufe II, III, IV, V und/oder VI vorliegt, m für die Zahl 2, n für die Zahl 1 oder 2 und p für eine ganze Zahl von 6. Verwendung von ein- oder mehrkernigen Metallkomplexen I gemäß den Ansprücben 1 bis 5 als Bleich-

und Oxidationskatalysatoren.

un Verwendungsachen der mehrkernigen Metall-Komplexen I gemäß den Amprüchen 1 bis 5 als Bleich-und Verwendungsachen im Wassch- und Reinigungsmitteln und bei der Textil- ung pierbleiche. M. Verdahren zum Bleichen versechmuttes Substraten, dadurch gekennzeichnet, daß mas das verschmutzee Substrat in wäßriger Bleichflotte mit Peroxyverbindungen und einer wirksamen Menge eines oder mehrerer ein- oder mehrkemiger Metall-Komplexe I gemäß den Ansprüchen bis 5 als Bleichkataly-satoren in Konatak bringt, um miteinander zu wechselwirken und eine Reinigmeir ih dem Substrat 35

zu erzielen N Verfahren zum Bleichen von verschmutzten Substraten nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Bleichflotte ein- oder mehrkernige Metall-Komplexe I in einer Menge von 0,001 bis 100 ppm Metall, bezogen auf das Gewicht, der Bleichflotte, enthält.

Metall, bezogen aur aus Gewecht, der Bietenlione, entmal.

10. Wasch- und Reinigungsmittel-Formulierungen, enthaltend neben den üblichen Bestandteilen übliche Mengen an Perosyverbindungen und eine wirksame Menge eines oder mehrere ein- oder mehrkerniger Metall-Kompieze I gem
ß den Ansprüchen I bis 5 als Bleichkaulsynatoren.

11. Wasch- und Reinigungsmitzel-Formulierungen nach Anspruch 10, enthaltend ein- oder mehrkerniger

Metall-Komplexe I in einer Menge von 0,0001 bis 0,5 Gew.-% Metall, bezogen auf das Gewicht der Formulierungen.